(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Januar 2005 (06.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/000631 A1

(51) Internationale Patentkiassifikation7: G07B 15/00, G08G 1/123 B60Q 1/50,

 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

GU/B 15/00, G08G 1/123

PCT/EP2004/006880

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juni 2004 (25.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 29 505.4

30. Juni 2003 (30.06.2003) DE

(72) Erfinder; und

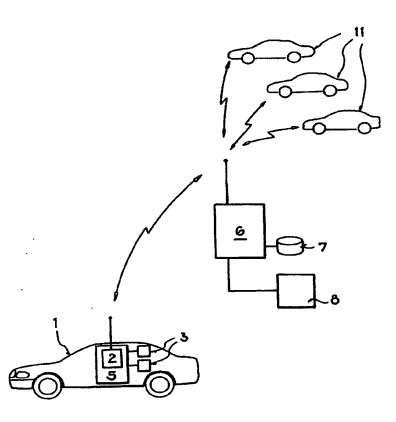
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIESINGER, Alfred [DE/DE]; Kressbacher Strasse 12, 72072 Tübingen (DE). LENART, Siegleif [DE/DE]; Claude-Dornier-Strasse 43, 73760 Ostfildern (DE). SCHÜSSLER, Robert [DE/DE]; Zedernweg 17, 70597 Stuttgart (DE).

(74) Anwälte: NÄRGER, Ulrike usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM - C106, 70546 Stuttgart (DB).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(\$4) Title: VEHICLE-BASED DEVICE FOR TRANSMITTING MESSAGES BY MEANS OF A UNIT FOR DETERMINING A ROUTE TOLL AND ASSOCIATED METHOD

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG IN EINEM FAHRZEUG ZUR AUSSENDUNG VON MELDUNGEN UNTER VERWENDUNG EINER EINHEIT ZUR BESTIMMUNG EINER WEGENUTZUNGSGEBÜHR UND DAZUGEHÖRIGES VERFAHREN



(57) Abstract: The invention relates to a device located in a vehicle (1) for the generation and wireless transmission of messages to vehicles (11) that are designed to receive messages of this type. Said device comprises communication means (2) and activation means (3), the activation of the latter (3) permitting messages to be transmitted by the communication means (2), said messages containing at least information relating to the position and speed of the vehicle (1). According to the invention: the communication means (2) are configured as part of a vehicle-based unit (5) for determining route tolls; the activation means (3) are configured in the form of a direction-indicator actuation element; and the messages are transmitted by the communication means (2) to the vehicles (11) by means of a control centre (6) that is designed to manage route tolls.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]